

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
YUNUS EMRE YAZAR					21		12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	
			Snf	Kurum	İlçe	İl			
TYT	▲ 273,950	243,590	2	2	2	203	9373		
	Puanı Hesaplanan:		14	14	500	28769			
Katılımlar:			12	14	14	505	29500		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 23,88	▲ 22,89	▲ 20,36	
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,23	▲ 1,95	▲ 1,65	
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,12	▼ 2,09	▼ 2,14	
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,81	▲ 2,54	▲ 2,39	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,40	▲ 4,23	▲ 3,21	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00	
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 11,56	▲ 10,80	▲ 9,39	
Matematik-1	40	11	5	9,75	24	▲ 4,83	▲ 4,61	▼ 11,14	
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,75	▼ 0,75	▼ 1,57	
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,61	▲ 0,61	▼ 0,88	
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,69	▼ 0,69	▼ 1,54	
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 2,06	▼ 2,06	▼ 3,98	
Toplam:	120	58	20	53,00	44	▲ 41,81	▲ 39,62	▲ 42,39	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	DCAEEdBaDABEEeEDECEADBEEdCDDBBBCBDabeDAb								
Cevap Anahtarı	B	DCAEECBDDABEECEDECEADBEEECDDBBCBDCBCBDAC							
TYT Sosyal	bCcEECAaad CBDACADEB								
Cevap Anahtarı	B	ACBEECABDEDCBDACADEBADCDE							
TYT Matematik	dBCBACCED B bdcD D a								
Cevap Anahtarı	B	BBCBACCEDCDBDCCEBDEADACEACBDCDDCBDCDDCAEAB							
TYT Fen	c eC								
Cevap Anahtarı	B	BCCDEBECEACCBEABCDAB							

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	32	8	80
Türkçe				40	32	8	80
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				2	1	1	50
Ses Olayları				1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
Yazım Kuralları				2	1	1	50
Noktalama İşaretleri				1	1	0	100
Zamir (Adıl)				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				11	8	3	73
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzleme				1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Anlatım Biçimleri				1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				7	5	2	71
TYT Sosyal				25	14	5	56
Tarih-1				5	3	2	60
Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.				1	0	1	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti nin ittifak girişimlerini açıklar.				1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	3	40
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.				1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.				1	0	1	0
Felsefe				5	4	0	80
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	5	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.				1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.				1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	11	5	28
Matematik-1				40	11	5	28
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				9	6	2	67
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				3	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				7	2	0	29
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
TYT Fen				20	1	2	5
Fizik				7	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z				1	0	0	0
Termometre çeşitlerini kullanımları açısından karşılaştırır.				1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Kimya				7	1	1	14
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri				1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Plazma hâlini açıklar.				1	0	1	0
Su ve Hayat Suyun varlıkları için önemini açıklar.				1	1	0	100
Mol Kavramı				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0